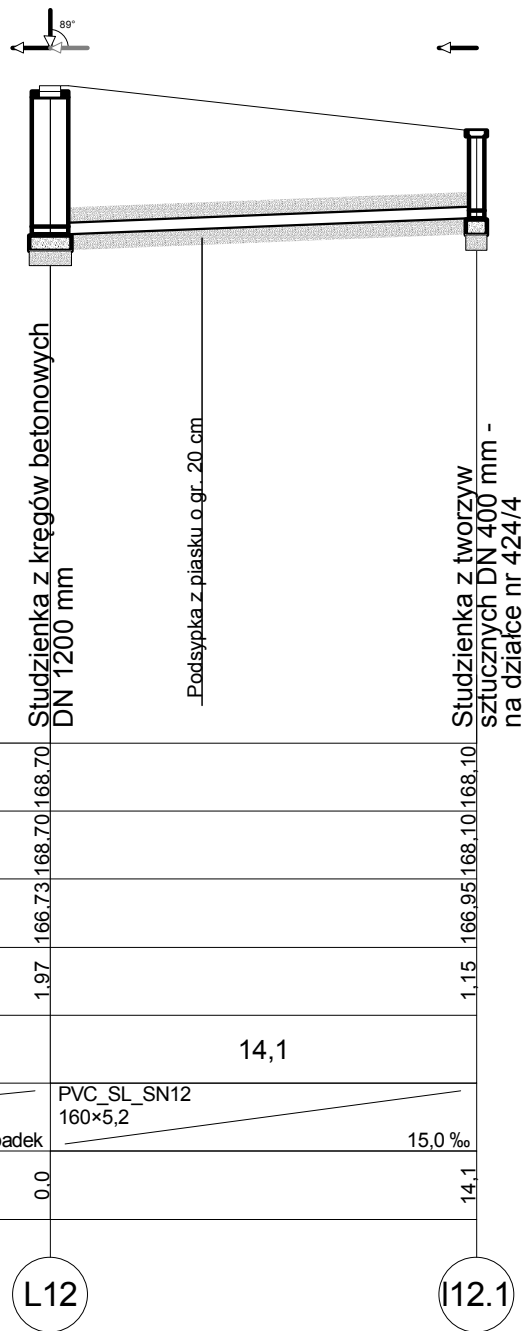


# PROFIL PRZYKANALIKA

## Skala 1:100/250



Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

|                              |                     |        |
|------------------------------|---------------------|--------|
| Rzędna terenu projektowanego | 168,70              | 168,10 |
| Rzędna terenu istniejącego   | 168,70              | 168,10 |
| Rzędna dna kanału            | 166,73              | 166,95 |
| Zagłębienie dna kanału [m]   | 1,97                | 1,15   |
| Odległości [m]               | 14,1                |        |
| Średnice, materiał           | PVC SL SN12 160x5,2 |        |
| Spadek                       | 15,0 ‰              |        |
| Długość trasy [m]            | 0,0                 | 14,1   |

L12

I12.1

|   |                           |  |                        |
|---|---------------------------|--|------------------------|
| Inwestor:   |                           |  |                        |
| GMINA GÓZD,<br>UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD  |                           |  |                        |
| Jednostka projektowa: AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji<br>mgr inż. Michał Münnich                 |                           |  |                        |
| Dane jednostki projektowej:<br>Niestachów 294, 26-021 Daleszyce<br>NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328 |                           | Dane kontaktowe:<br>tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36<br>email: munnich@flen.pl |                        |
| Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Klwatka Królewska<br>Gmina Gózd (ZADANIE II)        |                           |  |                        |
| Treść rysunku:<br>PROFIL PRZYKANALIKA L12-I12.1   |                           |  | Data:<br>wrzesień 2017 |
| Projektował:  | mgr inż. Michał Münnich   | nr uprawnień:<br>SWK/PWOS/014.1/10   | Branża:<br>sanitarna   |
| Sprawdził:  | Józef Münnich             | 264/69   | Skala: 1:100/250       |
| Opracował:  | mgr inż. Marta Dubik      |  | Nr. rysunku:<br>112.1  |
| Opracował:  | mgr inż. Rafał Grochowski |  |                        |